



SEQUENCE LISTING

<110> Ono Pharmaceutical Co., Ltd.
TOGUCHIDA, Junya

<120> REMEDY FOR CARTILAGE-RELATED DISEASES

<130> Q92863

<140> 10/565,831

<141> 2006-01-25

<150> PCT/JP2004/010890

<151> 2004-07-23

<150> JP 2003-280191

<151> 2003-07-25

<160> 16

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 36

<212> DNA

<213> Mus musculus

<220>

<221> misc_feature

<223> Antisense oligonucleotide

<400> 1

acagtaccct ggcacctggt gttttatttag ccttgg

36

<210> 2

<211> 36

<212> DNA

<213> Mus musculus

<220>

<221> misc_feature

<223> Antisense oligonucleotide

<400> 2

aaagattgtg aaaggcaagg agcatatggc gaaggt

36

<210> 3

<211> 36

<212> DNA

<213> Mus musculus

<220>
 <221> misc_feature
 <223> Antisense oligonucleotide

 <400> 3
 cagcagataa acccagggat ccaagatctg gttcag 36

<210> 4
 <211> 36
 <212> DNA
 <213> Mus musculus

<220>
 <221> misc_feature
 <223> Antisense oligonucleotide

 <400> 4
 ggaggagtct gaggtctcgg aaattcgcaa agttct 36

<210> 5
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<220>
 <221> misc_feature
 <223> PCR primer oligonucleotide

 <400> 5
 acctggtgtt ttattagcct t 21

<210> 6
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<220>
 <221> misc_feature
 <223> PCR primer oligonucleotide

 <400> 6
 ggccgctgca gggagttaga g 21

<210> 7
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<220>
 <221> misc_feature
 <223> PCR primer oligonucleotide

 <400> 7
 cgtgtaccta tttcgctttc 20

 <210> 8
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <220>
 <221> misc_feature
 <223> PCR primer oligonucleotide

 <400> 8
 gaggtccac ttttccttta 20

 <210> 9
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <220>
 <221> misc_feature
 <223> PCR primer oligonucleotide

 <400> 9
 catcgactgg accaccaacg t 21

 <210> 10
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <220>
 <221> misc_feature
 <223> PCR primer oligonucleotide

 <400> 10
 tctcctttaa ctcccgggcg a 21

 <210> 11
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<220>
 <221> misc_feature
 <223> PCR primer oligonucleotide

 <400> 11
 cctgggttta tctgctgcta ag 22

 <210> 12
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <220>
 <221> misc_feature
 <223> PCR primer oligonucleotide

 <400> 12
 ctcggtgtgt ttaatggcaa gg 22

 <210> 13
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <220>
 <221> misc_feature
 <223> PCR primer oligonucleotide

 <400> 13
 cctgggttta tctgctgcta ag 22

 <210> 14
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <220>
 <221> misc_feature
 <223> PCR primer oligonucleotide

 <400> 14
 ctctggcaaa gactcaaaat gc 22

 <210> 15
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<223> PCR primer oligonucleotide

<400> 15
aagagaggta tcctgaccct 20

<210> 16
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<223> PCR primer oligonucleotide

<400> 16
tacatggctg ggggtgttgaa 20